

DIGITAL TRANSFER UV



MAX

MODELO 2026



DIGITAL TRANSFER PARA
VIDRO/PLÁSTICO/METAL/ETC



VELOCIDADE DE ATÉ 10m²/h



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MODELO: DTU603 MAX CABEÇAS: 3x CABEÇAS EPSON i3200-U1 3* EPSON i3200: 2400DPI **VELOCIDADE:** CMYK+W+V 4 pass: 10m²/h 6 pass: 7m²/h 8 pass: 4m²/h RESOLUÇÃO: 2400dpi - 2 Bits de profundidade de cor. MATERIAL: A+B Filme em rolos de até 60cm MicroInk i32 MAX UV Ink / para Impressão de transfer digital para aplicação em Vidro, TINTA: Metal, Madeira e Plásticos. Variable ink drop technology: Tecnologia de Pontos variáveis TECNOLOGIA: Fuzzy Logic Dotting Technology FLDT: Tecnologia de ponto disperso Sistema de laminação frontal MOTORIZAÇÃO: 2x Servo Motor Driver TW Brusless - 100w com DriverBox SOFTWARE: Flexi CLOUD UV SISTEMAS: Windows 11 de 64Bits LIMPEZA: Automático, via software ou painel. MESA: Mesa fixa com vácuo para travamento do material a ser impresso. COMUNICAÇÃO: GIGALAN ETHERNET DIMENSÕES: Impressora: 180*86*162cm - 200kg / Embalagem: 230*100*79cm - 305kg PROCESSADOR: Samsung 2,5Ghz / 64Bits 220v - 3500w - Temperatura: 25-30°C - Humidade Relativa: 50% VOLTAGEM: Ambiente livre de poeira.

MICROJET UV TRANSFER APPLICATIONS





i3200 HEAD

A DTU603 MAX utiliza a nova série de cabeças de impressão i3200 a qual alia super alta produtividade com grande durabilidade, o que proporciona produtividade e economia.



ALTA TECNOLOGIA

Placa principal de alta tecnologia que utiliza componentes de última geração para que se mantenha estabilidade e fidelidade de cores. Controle para as cores básicas Branco+CMYK+Verniz.